

133 *Saxifrage simplex* x  
 4 *Moluccella laevis* (c. n. nom.)  
 5 *Valeriana capitata*  
 6 *Lupinus holosericus*  
 7, 134 *Lupinus ornatus*, ?  
 8 } *Brachovia gracilens*, var.  
 9 }

1402 " *Douglasii*

1 }  
 2 *Eriogonum filifolium*  
 3 *Stipa viridula*

4 }  
 5 }  
 6 }  
 7 }  
 8 } *Gentiana affinis* ?

9 }  
 10 }  
 11 }  
 12 }  
 13 }  
 14 }  
 15 }  
 16 }  
 17 }  
 18 }  
 19 }  
 20 }  
 21 }  
 22 }  
 23 }  
 24 }  
 25 }  
 26 }  
 27 }  
 28 }  
 29 }  
 30 }  
 31 }  
 32 }  
 33 }  
 34 }  
 35 }  
 36 }  
 37 }  
 38 }  
 39 }  
 40 }  
 41 }  
 42 }  
 43 }  
 44 }  
 45 }  
 46 }  
 47 }  
 48 }  
 49 }  
 50 }  
 51 }  
 52 }  
 53 }  
 54 }  
 55 }  
 56 }  
 57 }  
 58 }  
 59 }  
 60 }  
 61 }  
 62 }  
 63 }  
 64 }  
 65 }  
 66 }  
 67 }  
 68 }  
 69 }  
 70 }  
 71 }  
 72 }  
 73 }  
 74 }  
 75 }  
 76 }  
 77 }  
 78 }  
 79 }  
 80 }  
 81 }  
 82 }  
 83 }  
 84 }  
 85 }  
 86 }  
 87 }  
 88 }  
 89 }  
 90 }  
 91 }  
 92 }  
 93 }  
 94 }  
 95 }  
 96 }  
 97 }  
 98 }  
 99 }  
 100 }  
 101 }  
 102 }  
 103 }  
 104 }  
 105 }  
 106 }  
 107 }  
 108 }  
 109 }  
 110 }  
 111 }  
 112 }  
 113 }  
 114 }  
 115 }  
 116 }  
 117 }  
 118 }  
 119 }  
 120 }  
 121 }  
 122 }  
 123 }  
 124 }  
 125 }  
 126 }  
 127 }  
 128 }  
 129 }  
 130 }  
 131 }  
 132 }  
 133 }  
 134 }  
 135 }  
 136 }  
 137 }  
 138 }  
 139 }  
 140 }  
 141 }  
 142 }  
 143 }  
 144 }  
 145 }  
 146 }  
 147 }  
 148 }  
 149 }  
 150 }  
 151 }  
 152 }  
 153 }  
 154 }  
 155 }  
 156 }  
 157 }  
 158 }  
 159 }  
 160 }  
 161 }  
 162 }  
 163 }  
 164 }  
 165 }  
 166 }  
 167 }  
 168 }  
 169 }  
 170 }  
 171 }  
 172 }  
 173 }  
 174 }  
 175 }  
 176 }  
 177 }  
 178 }  
 179 }  
 180 }  
 181 }  
 182 }  
 183 }  
 184 }  
 185 }  
 186 }  
 187 }  
 188 }  
 189 }  
 190 }  
 191 }  
 192 }  
 193 }  
 194 }  
 195 }  
 196 }  
 197 }  
 198 }  
 199 }  
 200 }  
 201 }  
 202 }  
 203 }  
 204 }  
 205 }  
 206 }  
 207 }  
 208 }  
 209 }  
 210 }  
 211 }  
 212 }  
 213 }  
 214 }  
 215 }  
 216 }  
 217 }  
 218 }  
 219 }  
 220 }  
 221 }  
 222 }  
 223 }  
 224 }  
 225 }  
 226 }  
 227 }  
 228 }  
 229 }  
 230 }  
 231 }  
 232 }  
 233 }  
 234 }  
 235 }  
 236 }  
 237 }  
 238 }  
 239 }  
 240 }  
 241 }  
 242 }  
 243 }  
 244 }  
 245 }  
 246 }  
 247 }  
 248 }  
 249 }  
 250 }  
 251 }  
 252 }  
 253 }  
 254 }  
 255 }  
 256 }  
 257 }  
 258 }  
 259 }  
 260 }  
 261 }  
 262 }  
 263 }  
 264 }  
 265 }  
 266 }  
 267 }  
 268 }  
 269 }  
 270 }  
 271 }  
 272 }  
 273 }  
 274 }  
 275 }  
 276 }  
 277 }  
 278 }  
 279 }  
 280 }  
 281 }  
 282 }  
 283 }  
 284 }  
 285 }  
 286 }  
 287 }  
 288 }  
 289 }  
 290 }  
 291 }  
 292 }  
 293 }  
 294 }  
 295 }  
 296 }  
 297 }  
 298 }  
 299 }  
 300 }  
 301 }  
 302 }  
 303 }  
 304 }  
 305 }  
 306 }  
 307 }  
 308 }  
 309 }  
 310 }  
 311 }  
 312 }  
 313 }  
 314 }  
 315 }  
 316 }  
 317 }  
 318 }  
 319 }  
 320 }  
 321 }  
 322 }  
 323 }  
 324 }  
 325 }  
 326 }  
 327 }  
 328 }  
 329 }  
 330 }  
 331 }  
 332 }  
 333 }  
 334 }  
 335 }  
 336 }  
 337 }  
 338 }  
 339 }  
 340 }  
 341 }  
 342 }  
 343 }  
 344 }  
 345 }  
 346 }  
 347 }  
 348 }  
 349 }  
 350 }  
 351 }  
 352 }  
 353 }  
 354 }  
 355 }  
 356 }  
 357 }  
 358 }  
 359 }  
 360 }  
 361 }  
 362 }  
 363 }  
 364 }  
 365 }  
 366 }  
 367 }  
 368 }  
 369 }  
 370 }  
 371 }  
 372 }  
 373 }  
 374 }  
 375 }  
 376 }  
 377 }  
 378 }  
 379 }  
 380 }  
 381 }  
 382 }  
 383 }  
 384 }  
 385 }  
 386 }  
 387 }  
 388 }  
 389 }  
 390 }  
 391 }  
 392 }  
 393 }  
 394 }  
 395 }  
 396 }  
 397 }  
 398 }  
 399 }  
 400 }  
 401 }  
 402 }  
 403 }  
 404 }  
 405 }  
 406 }  
 407 }  
 408 }  
 409 }  
 410 }  
 411 }  
 412 }  
 413 }  
 414 }  
 415 }  
 416 }  
 417 }  
 418 }  
 419 }  
 420 }  
 421 }  
 422 }  
 423 }  
 424 }  
 425 }  
 426 }  
 427 }  
 428 }  
 429 }  
 430 }  
 431 }  
 432 }  
 433 }  
 434 }  
 435 }  
 436 }  
 437 }  
 438 }  
 439 }  
 440 }  
 441 }  
 442 }  
 443 }  
 444 }  
 445 }  
 446 }  
 447 }  
 448 }  
 449 }  
 450 }  
 451 }  
 452 }  
 453 }  
 454 }  
 455 }  
 456 }  
 457 }  
 458 }  
 459 }  
 460 }  
 461 }  
 462 }  
 463 }  
 464 }  
 465 }  
 466 }  
 467 }  
 468 }  
 469 }  
 470 }  
 471 }  
 472 }  
 473 }  
 474 }  
 475 }  
 476 }  
 477 }  
 478 }  
 479 }  
 480 }  
 481 }  
 482 }  
 483 }  
 484 }  
 485 }  
 486 }  
 487 }  
 488 }  
 489 }  
 490 }  
 491 }  
 492 }  
 493 }  
 494 }  
 495 }  
 496 }  
 497 }  
 498 }  
 499 }  
 500 }  
 501 }  
 502 }  
 503 }  
 504 }  
 505 }  
 506 }  
 507 }  
 508 }  
 509 }  
 510 }  
 511 }  
 512 }  
 513 }  
 514 }  
 515 }  
 516 }  
 517 }  
 518 }  
 519 }  
 520 }  
 521 }  
 522 }  
 523 }  
 524 }  
 525 }  
 526 }  
 527 }  
 528 }  
 529 }  
 530 }  
 531 }  
 532 }  
 533 }  
 534 }  
 535 }  
 536 }  
 537 }  
 538 }  
 539 }  
 540 }  
 541 }  
 542 }  
 543 }  
 544 }  
 545 }  
 546 }  
 547 }  
 548 }  
 549 }  
 550 }  
 551 }  
 552 }  
 553 }  
 554 }  
 555 }  
 556 }  
 557 }  
 558 }  
 559 }  
 560 }  
 561 }  
 562 }  
 563 }  
 564 }  
 565 }  
 566 }  
 567 }  
 568 }  
 569 }  
 570 }  
 571 }  
 572 }  
 573 }  
 574 }  
 575 }  
 576 }  
 577 }  
 578 }  
 579 }  
 580 }  
 581 }  
 582 }  
 583 }  
 584 }  
 585 }  
 586 }  
 587 }  
 588 }  
 589 }  
 590 }  
 591 }  
 592 }  
 593 }  
 594 }  
 595 }  
 596 }  
 597 }  
 598 }  
 599 }  
 600 }  
 601 }  
 602 }  
 603 }  
 604 }  
 605 }  
 606 }  
 607 }  
 608 }  
 609 }  
 610 }  
 611 }  
 612 }  
 613 }  
 614 }  
 615 }  
 616 }  
 617 }  
 618 }  
 619 }  
 620 }  
 621 }  
 622 }  
 623 }  
 624 }  
 625 }  
 626 }  
 627 }  
 628 }  
 629 }  
 630 }  
 631 }  
 632 }  
 633 }  
 634 }  
 635 }  
 636 }  
 637 }  
 638 }  
 639 }  
 640 }  
 641 }  
 642 }  
 643 }  
 644 }  
 645 }  
 646 }  
 647 }  
 648 }  
 649 }  
 650 }  
 651 }  
 652 }  
 653 }  
 654 }  
 655 }  
 656 }  
 657 }  
 658 }  
 659 }  
 660 }  
 661 }  
 662 }  
 663 }  
 664 }  
 665 }  
 666 }  
 667 }  
 668 }  
 669 }  
 670 }  
 671 }  
 672 }  
 673 }  
 674 }  
 675 }  
 676 }  
 677 }  
 678 }  
 679 }  
 680 }  
 681 }  
 682 }  
 683 }  
 684 }  
 685 }  
 686 }  
 687 }  
 688 }  
 689 }  
 690 }  
 691 }  
 692 }  
 693 }  
 694 }  
 695 }  
 696 }  
 697 }  
 698 }  
 699 }  
 700 }  
 701 }  
 702 }  
 703 }  
 704 }  
 705 }  
 706 }  
 707 }  
 708 }  
 709 }  
 710 }  
 711 }  
 712 }  
 713 }  
 714 }  
 715 }  
 716 }  
 717 }  
 718 }  
 719 }  
 720 }  
 721 }  
 722 }  
 723 }  
 724 }  
 725 }  
 726 }  
 727 }  
 728 }  
 729 }  
 730 }  
 731 }  
 732 }  
 733 }  
 734 }  
 735 }  
 736 }  
 737 }  
 738 }  
 739 }  
 740 }  
 741 }  
 742 }  
 743 }  
 744 }  
 745 }  
 746 }  
 747 }  
 748 }  
 749 }  
 750 }  
 751 }  
 752 }  
 753 }  
 754 }  
 755 }  
 756 }  
 757 }  
 758 }  
 759 }  
 760 }  
 761 }  
 762 }  
 763 }  
 764 }  
 765 }  
 766 }  
 767 }  
 768 }  
 769 }  
 770 }  
 771 }  
 772 }  
 773 }  
 774 }  
 775 }  
 776 }  
 777 }  
 778 }  
 779 }  
 780 }  
 781 }  
 782 }  
 783 }  
 784 }  
 785 }  
 786 }  
 787 }  
 788 }  
 789 }  
 790 }  
 791 }  
 792 }  
 793 }  
 794 }  
 795 }  
 796 }  
 797 }  
 798 }  
 799 }  
 800 }  
 801 }  
 802 }  
 803 }  
 804 }  
 805 }  
 806 }  
 807 }  
 808 }  
 809 }  
 810 }  
 811 }  
 812 }  
 813 }  
 814 }  
 815 }  
 816 }  
 817 }  
 818 }  
 819 }  
 820 }  
 821 }  
 822 }  
 823 }  
 824 }  
 825 }  
 826 }  
 827 }  
 828 }  
 829 }  
 830 }  
 831 }  
 832 }  
 833 }  
 834 }  
 835 }  
 836 }  
 837 }  
 838 }  
 839 }  
 840 }  
 841 }  
 842 }  
 843 }  
 844 }  
 845 }  
 846 }  
 847 }  
 848 }  
 849 }  
 850 }  
 851 }  
 852 }  
 853 }  
 854 }  
 855 }  
 856 }  
 857 }  
 858 }  
 859 }  
 860 }  
 861 }  
 862 }  
 863 }  
 864 }  
 865 }  
 866 }  
 867 }  
 868 }  
 869 }  
 870 }  
 871 }  
 872 }  
 873 }  
 874 }  
 875 }  
 876 }  
 877 }  
 878 }  
 879 }  
 880 }  
 881 }  
 882 }  
 883 }  
 884 }  
 885 }  
 886 }  
 887 }  
 888 }  
 889 }  
 890 }  
 891 }  
 892 }  
 893 }  
 894 }  
 895 }  
 896 }  
 897 }  
 898 }  
 899 }  
 900 }  
 901 }  
 902 }  
 903 }  
 904 }  
 905 }  
 906 }  
 907 }  
 908 }  
 909 }  
 910 }  
 911 }  
 912 }  
 913 }  
 914 }  
 915 }  
 916 }  
 917 }  
 918 }  
 919 }  
 920 }  
 921 }  
 922 }  
 923 }  
 924 }  
 925 }  
 926 }  
 927 }  
 928 }  
 929 }  
 930 }  
 931 }  
 932 }  
 933 }  
 934 }  
 935 }  
 936 }  
 937 }  
 938 }  
 939 }  
 940 }  
 941 }  
 942 }  
 943 }  
 944 }  
 945 }  
 946 }  
 947 }  
 948 }  
 949 }  
 950 }  
 951 }  
 952 }  
 953 }  
 954 }  
 955 }  
 956 }  
 957 }  
 958 }  
 959 }  
 960 }  
 961 }  
 962 }  
 963 }  
 964 }  
 965 }  
 966 }  
 967 }  
 968 }  
 969 }  
 970 }  
 971 }  
 972 }  
 973 }  
 974 }  
 975 }  
 976 }  
 977 }  
 978 }  
 979 }  
 980 }  
 981 }  
 982 }  
 983 }  
 984 }  
 985 }  
 986 }  
 987 }  
 988 }  
 989 }  
 990 }  
 991 }  
 992 }  
 993 }  
 994 }  
 995 }  
 996 }  
 997 }  
 998 }  
 999 }  
 1000 }

Plants f. - Rev. R. Schenck - Nov. 1871,

1 } *Picea* . . . . .  
 2 } *Pucciniam* *acris* *autumn*

3 } *Apterocephalus* *strobophylus*  
 4 } *Balsamorhiza* *amplexicaulis*  
 5 } *Macrorhynchus* *troximoides* ??

6 } *Brachyelymus* *leptostachys*, var.  
 7 } *Endocladia* *leptophylla*

8 } *Anotheria* *bruniflora*  
 9 } *Douglasia* *eleagnans*

10 } *Pericallis* *Procterioides*  
 11 } *Tetragynia* *inermis*

12 } *Iva* *axillaris*  
 13 } *Spiraea* *Decumbens*

14 } *Adonis* *incisa*  
 15 } *Astragalus* *Spaldingii*

16 } " - too young  
 17 } *Euphorbia* *desylligata*

18 } *Lilium* *Washingtonianum* ?  
 19 } *Polygonum* *peruviana*

20 } *Lathyrus* *palustris*

21 } " *venosus*, var. ?  
 22 } " *polymorphus*

23 } *Collomia* *parviflora*

26 = 32, small  
 7 Chaenactis Douglasii  
 8 Lonicera involucrata  
 9 Oenothera --?  
 30 Salix --?  
 1 Alnus --?  
 2 Helianthus pubescens  
 3 Thermopsis fabacea, var. montana  
 4 Non aut.  
 5 Lithospermum filosum  
 6 Ribes laevigata  
 7 " cereum  
 8 Valeriana edulis  
 9 Polygonum bistorta  
 40 Sisymbrium incisum  
 1 Gaillardia aristata  
 2 Erigeron filifolius  
 3 Layia alaudina  
 4 Fritillaria ??  
 5 Fendlera multifida  
 1 Gentiana Scoparia (with affinis)  
 7 Cypripedium parviflorum?  
 8 Erythronium --?  
 9 Mitella pentandra  
 30 Non aut.  
 1 Fritillaria pudica  
 2 Ranunculus glaberrimus  
 3 Potentilla gracilis, var.

54 Polypodium macbrideanum  
 5 Trillium petiolatum  
 6 = 52  
 7 Thelypodium Nuttallii  
 8 Viola cornuta  
 9. " canescens, var.  
 60 { Rosa blanda  
 1  
 2 Gaillardia aristata  
 3 Mercurialis oblongifolia  
 4 Synthyris rubra  
 5 Collomia linearis  
 6 Vicia Americana  
 7 Acer glabrum  
 8 Dicentra canadensis  
 9 Claytonia linearis  
 70 Non aut.  
 1 Allium --? n. sp?  
 2 Silene --?  
 3 Dicentra spicata, var. arguta  
 4 Thlaspium occidentalis?  
 5 Lathyrus = 24  
 6 Mentzelia albicans  
 7 Arananthus Franklinii  
 8 Persicaria tridentata  
 9 Hostaria parviflora  
 80 Ligustrum apiculatum  
 1 Scleranthus simplex

82 *Eryngia vulpina*  
 3 *Cirsium edule*  
 4 *Potentilla Canadensis*  
 5 *Trifolium fimbriatum*  
 6 " *altissimum*  
 7 " *microcephalum*  
 8 " *longipes*, form  
 9 *Petalostemone ornatum*  
 10 *Trifolium longipes*  
 1 " = 88  
 2 " *macrocephalum*  
 3 " *longipes* - form ~~longipes~~  
 4 *Allium validum*  
 5 *Cleome platycarpa*  
 6 *Ranunculus aquatilis*, var.  
 7 *Lewisia rediviva*  
 8 *Hordeum jubatum*  
 9 *Carex - the young*  
 100 ~~Carex~~ *Juncus Hallianus*  
 1 *Carex - the young*  
 2 *Microseris laevigata*  
 3 *Aira caespitosa*  
 4 *Spartina gracilis*  
 5 *Lycopodium acutum*  
 6 " *alba*  
 107 " *alba*

08 ~~Stipa~~ *elongata*  
 9 *Astragalus secundus*  
 10 *Pedicularis sudetica*!  
 1 *Heracleum lanatum*  
 2 *Pentstemon ~~canatus~~ glandulosus*  
 3 *Schizanthus litoralis*  
 4 *Pentstemon Gairdneri*  
 5 *Astragalus - too young*  
 6 *Lupinus sulphureus* ?  
 7 " *ornatum*  
 8 " *Sabini* !!  
 9 *Lupinus laxiflorus*  
 20 *Lupinus* n.p.  
 1} " *Calcaratus*  
 2} " *Calcaratus*  
 3 = 120  
 4 *Eriogonum vimineum*  
 5 " *polygonatum*  
 6 " *heracleoides*  
 7 " *nivale*  
 8 " *= 126*  
 9 " *Dichotomum*  
 30 " *longilobum*  
 1 *Parnassia fimbriata*  
 2 *Smilacina racemosa*, var. *amplexicaulis*